This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—162772

| Dint. Cl.3 | 識別記号 | 庁内整理番号 | ❸公開 | 昭和 | 可55年(19 | 80)12月1 | 18日 |
|---------------|------|----------|----------|----|---------|---------|-----|
| C 07 D 213/64 | | 7138—4 C | | | | | |
| 213/65 | | 7138-4C | | の数 | 1 | | |
| 213/68 | • | 7138-4C | 審査 | 請求 | 未請求 | | |
| 213/70 | | 7138-4C | | | | | |
| 213/82 | | 7138-4C | | | | | |
| 213/85 | | 7138-4C | | | | | |
| 215/22 | | 7306—4 C | | | | | |
| 217/14 | | 7306-4C | | | | | |
| 217/24 | | 7306-4 C | | | | | |
| 235/26 | | 7306—4 C | | | | | |
| 239/32 | | 6670—4 C | ※ | | • | (全 6 | 頁) |

○置換酢酸誘導体の製造法

图 昭55--69434

②出 順 昭49(1974)5月22日

❷特 顧 昭49--58244の分割

@発明者浜田芳徳

②特

尼崎市武庫豊町 2 の 5 の53の30 2

⑪出 願 人 塩野袋製薬株式会社

大阪市東区道修町3丁目12番地

19代 理 人 弁理士 岩崎光隆

3発明の鮮和な説明

最終頁に続く



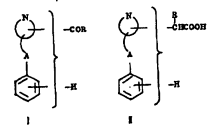
明 鄰 曹

4 発明の名称

置換酢酸誘導体の製造法

2特許請求の範囲

一般式 I で扱わされる化合物にアルコキシメチレン三炭化水素装置後フォスフォランを反応させ、 で得られる化合物を加水分解しついで酸化して一般式 I で扱わされる化合物を得ることを特徴とする電換計量誘導体の製造法。



(式中、 はピリロン、ピリミジン、イミダゾールまたはテトラゾールを表わし、Bは炭化水素基を表わし、Aは油菜または繊黄を表わし、 はよ び上記ペンゼン環上には反応に影響を及ばさない

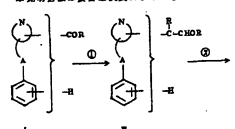


/~。
「3個の世典基を有していてもよくあるいは結合べ 25
ンゼン珠宝たは結合服理を有していてもよく-COR

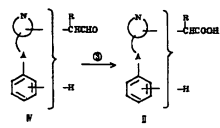
遊はこの結合ペンゼン珠上にあつてもよい。

本発明は世典酢酸病等体の製液性に関し、その 目的は優れた抗炎症作用(抗りウマチ作用も合む)対よび厳痛作用を示し医療または動物薬として 有用な電換酢を誘導体を得る点にある。

太勒眼方法の思慮は次式によって示される



(日急不以)



(式中、)はピリシン、ピリミシン、イミダゾールをたはテトラゾールを振わし、Rは炭化水素基を変わし、Aは酸素または確實を変わし、Nはよび上記ペンゼン環は反応に影響を及ぼさない!~3個の電換基を有していてもよく。 -COR 基はこの組合ペンゼン環上にあつてもよい。 Rはアルキル基を変わす。)

本発明方法は一般式『で表わされる化合物をアルコキンメチレン三炭化水素管換フオスフォランと反応させるいわゆるウイティッと(Wissig)反応に付し(反応①)、得られる化合物質を加水分解に付し化合物がとした(反応②)後酸化反応に

- 3 -



常不活性気流中で行われる。得られる化合物Iはついで反応③すなわち加水分解反応に付し、アルコキシメチレン基をアルデヒド基にする。との加水分解は通常エノールエーテルを加水分解する解に用いられる手限を用いることができる。例えば、酸として複数・磷酸さればこれらと有機酸(例えば、酢酸)などとの混合物を用いることができる。学校であれば、などが用いられ水あるいは含水溶媒の存在下で加熱することにより実施される。生成する化合物ドは単離することなく次工程③に付すことができる。

反応③は化合物製のアルデヒド基をカルボキンル基に変えるもので一般のアルデヒド基をカルボキシル基に変換する酸化反応に準じて行えばよい。例えば過マンガン酸カリウム・過敏化水素・酸化級などにより水中または有機解鉄中で酸化してもよいし、硝酸・クロム酸・希腊酸と過酸化的・または過酸化酢酸などにより酸化してもよい。なお上記反応①、①および②の工程において反応を受ける源上の個換蓋は各反応の恋後に関換基を修飾



神祭昭55-162772(2)

付して目的とする重換酢酸酵導体を得る(反応 ②)ものである。

次に本発用方法の実施について詳細に記する。 反応①は通常のウイティッヒ反応に従つて行えば よく、種々のアルコキシメチレン三炭化水業置換 フオスフオラン(例えば。メトキレメチレントリ フエニルフオスフオラン。メトキシメテレントリ (メトキシメチル)フオスフオタン。エトキシメ テレントリプチルフオスフオランなど)が厳料化 合物と反応条件に応じて適宜選択し使用される。 例えば、上記フオスフオランにハロゲン化水素が 付加したフオスフオニウム塩を使用し。有機金属 (例えば、フェニルリテウム。ブテルリテウムな ど)を用いてエーテル無く例えば、エーテル、ジ ピニルエーテル、テトラヒドロフランなど)中で 必要に応じて加温下で化合物しと反応させるか。 あるいはアルカリ金属アルコキサイド(例えば、 ナトリウムメチラート。ナトリウムエチラートな ど)を用いてルコキサイドと対応するアルコール 中で反応させるのが通常実験的である。反応は遺

- 4 -



することにより。最終において目的化合物を得る ようにすることができる。

なお、原料化合物「はハロゲノピリジン類にフェノール類またはチオフェノール類を必要に応じて担差性物質の存在下に反応させることにより、製造される。

かくして得られた化合物』はさらに分離、精製 あるいは製剤化、その他の必要に応じて、適当な アルカリ金属塩(例えば、ナトリウム、カリウム など)、アルカリ土間金属塩(例えば、カルシウム、マグネシウム、パリウムなど)、その他アル ミニウム塩などに常法に従って変換することがで

本発明方法の目的化合物である世後計算機等体 及びその複繁は優れた抗炎能作用(抗りウマチ作用も含む)または鉄道作用を示し、医薬または動 物薬として有用な化合物である。

以下実施例において本語明方法の実施部様を示す。

実施例/

7

元素分析 C_{/3}H_{/3}O₂N として 計算値: C.7466;H.627;N.589 実験値: C.749年;H.637;N.579 IR v^{CHC83}cm⁻¹ /658./590 NMR 8(CDC8₃) /88./95(3H.6)./367. 270(3H.s).6/2.633(3H.q)

- 7 -



Mo エメナル基、Met エメトキシ基、Bt エエテルを、Pr =プロピル基、i-Pr =イソプロピル基、 Bu =ブテル基、i -Be =イソプテル基、 s-Bu = e ープテル基、i-Be = t ープテル基、 Ac = アセテル基、Ac = アニリノ基、 Co(aE₂O) = カルシウム塩(a水和物)。 Ad = アルミニウム塩、d = 分解点。

(以下余白)



持期配55-162772(3)

本品と469を2対複数50世に加え、資素気 歯中一夜からまぜた後反応被にペンゼン/0世を 大れ重素気能中温マンガン酸カリウムと39の分 溶液30世を20分で演下さらに変種で10分間 かままぜた後不溶物をアナレア液を散散で水景 30世 かままぜた後ででエーテルで物形で相当 かままぜた多次素ナトリウム水溶液で再する。 は一夜の一年である。 10号を水洗された。 10号を水が、大力のでは、 10号をベンゼンクを 10号をベンゼンの2ーにより 10の方法により 10の方法により 10の方法により 10の方法により 10の方法により 10回に 10回に

実施例ユーノの3

以下実施例!と民様にして下記の化合物を得る。なお、下記表中で用いられる略号は下記の意味を表わし、A 棚において例えばユーロはピリッン理の3位がエーテル結合していることを表わし、X,、X₂、Y,、Y₂はよびY₃機において例えば*4*-Cもはクロルが母核の単位を重換していることを表わす。

- 8 -

| | 5 | | | | | | ٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | HE | | 15- | 162 | :77 | Z (4 | 4) |
|--------------|----------|----------|----------|--------|------------|--------|---------|--------|----------|-------------------|-------------------------|---------|----------|----------|-----------|---|---------------------|---------------------------|-------|------------|----------|-------|--------|----------------------|--------------|--------------|------------------|---------------------|---------------|-------|
| (p) # | | 35~/345 | 119~1204 | P66~86 | 1075~10£54 | 84~854 | 111-011 | \$6~84 | 114-115 | Ca (JH 10)/35~/36 | C. (H. John September 1 | 1164~65 | 127~130d | /0/~/03d | //#5~//x3 | 200000000000000000000000000000000000000 | Ca (Sella U)/40/10/ | C= (%B ₂ 0)/55 | 92~63 | 104~107 | 105~106d | A1334 | | Ca (25 30)/ 25 / 57 | Ce (H 30)/50 | /40~/4/ (地面) | Ca (4810)/87~/89 | C. (JH JO)/315~/315 | Ct (60130)/45 | 40000 |
| , | , | _ | _ = | = | <u> </u> | . · | œ | × | × | <u> </u> | = | ĸ | Ħ | = | Ħ | m | × | Ħ | × | Ħ | Ħ | Ħ | Ħ | E, | × | Ħ | 豆 | = | × | 1 |
| Y 2 Y 5 | . | = | # | = | – | _ | × | # | <u> </u> | × | × | × | = | m | Ħ | # | # | Ħ | Ħ | Ħ | 펖 | Ħ | Ħ | × | # | Ħ | × | I | × | ; |
| | | F | 13-A | × | 7 | ĭ | Ş | × | 7 Y | 121 | ij | 7 | 1-K-1 | *-X- | × | #-#- | æ | #-#-# | ij | 361 | K-CN | #-C1 | €-C00H | 3-CF3 | | #-CONH | #0-¥ | 4-04. | #-OAe | |
| Z \ X | ? | × | × | × | × | Ħ | Ħ | × | # | Ħ | × | Ħ | × | Ħ | × | × | × | * | = | = | ı | Ħ | Ŧ | = | Ħ | * | H | * | × | |
| " × | | = | 試 | × | × | × | × | Ħ | Ħ | Ħ | ¥ | = | Ħ | Ħ | Ħ | Ħ | Ħ | Ħ | # | ¤ | × | Ħ | Ħ | × | 丘 | # | * | ± | = | |
| 1 1 | | 9 | 9-7 | 0-1 | 9-1 | 0-7 | 9-7 | 7-0 | 019 | 0-7 | 9-0 | 2-8 | 7-0 | 7-0 | 8-7 | 9 | 8-7 | 0-9 | 7-0 | 0−9 | 9-7 | 0-9 | 9 | 7 | 8-9 | 9 | 9-7 | 2-0 | 0-7 | 1 |
| P. . | # | 1 | 3 | ż | ż | Ř | ķ | ž | ż | ż | Ŕ | ż | ż | Ė | ź | ä | ź | ž | Ñ | å | × | ă | ä | 2 | * | ż | ž | ž | į | i |
| 1 00- | - CHCOON | • | n 3 | . : | . 3 | * * | • | | • | · ។ | ٦ ٦ | , 3 | 3 | . 3 | . • | • | 3 | . ~ | . 4 | . 64 | | , Re | 7 | | • | , 3 | * | * | · · | 1 |
| 1000 | 4 | | 4 ' | י ני | | , 🔻 | | . • | , • | . ; | ? ; | : ; | | | | : : | | : : | | ; ; | ; | ; ; | ; | ; | ; ; | ; ; | 7 | 7 | 7 | ì |

| | | | | | | | ₹ | · • | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | ٦ |
|----------|------------|--------|-------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------------|----------|----------|---------|---------|-------------|------------|---------|------------|--------|----------|---------------|-----------|----------------|-----------------|---------------------|------------|--------------|---------|--|--|----------------------|--|----------|----------|--------------------------------------|-----------|
| (2) & | 1,164 | . • | 1627 | 359/~53/ | 136~1370 | 206-208 d | 119~120 | 7 P681~BE | 15/~05 | 135~136 | 86 | 911~511 | .97 | .43 | 4. | 120~121 | 16~06 | 45-146 | 21-66 | 86~874 | \$01~601 | Ca (2H 30)/95d | C. (JH 10) /874 | 64. (25H. Q. H.2.1 | 133~/2#d | 103~10#d | 128~/29 | 113~114 | 35~/56 | 135~136 | C4 (/5H30)/694 | 133~/369 | 126~127d | Cs (/,514 ₂ 0) /65~-/666 | 1305-1345 |
| 1 | 123/1 | | 100 | * | 136 | 706 | 6// | 138 | 130 | 135 | 65-26 | 5// | 26-96 | 1 63-67 | 1 81-83 | 77/ 1 | -04 F | 7#/ E | н 97- | я 8 6. | .01 H |) • O H | H C. | 1 C H | T/ H | 01 B | 3-Ke /2 | \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | - | €/ • }/ 9 | | 7 | 7 37 | _ | = |
| 7 | 1 | | # : | H | × | H H | H | Ħ | H H | × | H. H | 3-K• H | H | E | # E | , | • | E | _ = | 3-46 | # | 975 | - F | , K. | . T | į | i i | # The | S ·FF-S | \$ -M-4 | | S PH-E | g-M. | , | _ |
| * | | _ | _ | • | 1300 | OAn | | アングー | | | | | | | | | | | 8 | | | - | | | | _ | ٠ | • | • | • | 34-(CH3) 4- | ų | • | -, (cH2)-EL | 34-47 |
| - | | F-N03 | E-NH. | *-NHV | 4-NECOOE | #-NHCOAB | 4-Br | 36 | . . . | = | æ | A T | 1 2-C 1 | | 7 | e de la | H 3-46 | H | H 4-1-Bo | i z | H | H Z H | | ** | 1 | į | i i | Ì | Ī | į | ====================================== | H | H 3-M | 7 ≖ | = |
| x, x, | | z z | ĸ | H | H | 超 | . # | : : | | | , P | - = | × | Ħ | × | Ħ | = | æ | × | × | į | | | | | | _ | | *** | # | | | | 2 | * |
| -Y- | | 7-0 | 0-4 | 7-0 | 7-0 | 9-1 | , | _ | | • | • | | • • | | | | _ | | | | ٠. | • | • ' | • ` | | | 1 4 | 8 4 | • 4 | • | | | | | % 6-0 |
| × × | | Ř | Ä | × | \$ | į | i ; | i | i i | | i > | i | ; ; | . \$ | * | * | 1 3 | | i | | | | | | | | | , | י פר | , ' | יי פי | , ; | . | ٠, | נט ו |
| CHC COSE | 8 8 | * | * | . | | • • | \$ ' | La) | * | • | · · | n ' | | · | | | | - ° | - ' | | | | | | | | | | | | | | | <u>.</u> | |
| 5 | ¥ | : | | | ין ר | 5 | بر جر | 36 | 37 | 38 | 6 | 20 | 3 | * | 7 1 8 1 | • | 7 | 9 9 | ¥2 | 3 | \$ | 20 | 3 | 3 | <u>د</u> ر | 5 | ۲ : | ž ' | 22 | - | ر م | 9 | • | - | 3 |

特種昭55-162772(5)

| 実施例 | P CHC 00H の位置 | R | -4- | x, | x, | Υ, | Y, | Y, | ም (የር) | |
|---------|---------------------|----|------|--------------|--------------------------------|-----------------|----|----|-----------------|--------|
| 65 | 3 | Me | 6-0 | Ħ | H | 23-4 | ンチ | Ħ | /3/~/32 | \neg |
| 66 | 3 | M. | 6-0 | 4−M e | 5-H4 | H | H | Ħ | 144~145 | |
| 67 | 4 | Mo | 2-0 | 56 - | ーベント | H | Ħ | Ħ | C. (/.58p)2/6~2 | 17 |
| 68 | 3 | M. | 6-0 | 45- | ーベング | H | Ħ | H | 122~123 | ļ |
| 69 | 3 | Mo | 6-0 | 45-(| CH ₂) ₊ | R | H | H | 151~152 | |
| 70 | 3 | M. | 6-0 | Ħ | H | 34-CH |) | H | /225~/235 | İ |
| 21 | 3 | Mo | ,4-0 | H | H | 3-Ma L | H | Ħ | 69.5~705 | |
| 72 | 3 | Мe | 6-0 | 2-Me | 4-Me | H | H | Ħ | C.(/,5H_O)2/84 | |
| 73 | 3 | Me | 6-0 | H | H | 4 -OH | H | ĸ | 167~169 | İ |
| 24 | 3 | Me | 6-0 | H | H | 4-AcO | H | Ħ | 161~162 | |
| 75 | . 3 | M. | 6-0 | H | H | 4-i-Pr | H | H | 89~91 | |
| 76 | 3 | Mo | 4-0 | Ħ | H | 4-P: | H | H | 81.5~825 | |
| 77 | 3 | Me | 6-0 | н | H | 4~€ —B v | H | H | 112~113 | |
| 78 | 3 | Mo | 6-0 | Ħ | н | 4 —s−B a | H | H | 47~7/ | |
| 79 | 3 . | Me | 6-0 | H | H | ⊬ −Bu | H | H | C.(H_D)/40~/43 | 2 |
| 80 | 3 | Me | 4-0 | H | H | 4−i− Bo | H | H | Ca //4~//9(d) | |

E H A

्रें । **≘**≛

| H0000 |
|--------|
| F - 50 |
| |
| |
| x x |

| Γ | | | * | | | ようころ | |
|------------|-----------------------|----------|-----------|-------|---|---------|-----------------|
| # 4 # 4 | × | × | フェノキジョの位置 | * | * | オキケ海の公司 | (۵) |
| 18 | Œ | Ħ | 7 | × | × | ~ | 26-22 |
| 7 | Ħ | × | ч | # | Ħ | 3 | 139~130 |
| | 75 | Ħ | 4 | × | Ħ | 3 | 198~200 |
| \$ | S-CONH, | = | ч | × | Ħ | * | 211-313 |
| 8 | = | Ħ | m | × | Ħ | * | 130~131 |
| 86 | ** | Ħ | * | ĸ | Ħ | 3 | 180-181 |
| 87 | 34-(CH ₂) | -*(") | 73 | × | Ħ | * | 186~167 |
| 88 | 34ーペンン | 7 | 7 | 耳 | × | * | (41~541 |
| 89 | 1 | E-K | ч | Ħ | Ħ | * | 1555~156 |
| 9.0 | ŗ | S.W. | ч | × | Ħ | * | 143~143 |
| 16 | *** | Ħ | 7 | Ħ | Ħ | * | 133~134 |
| 6 | 1 | = | 71 | × | ¤ | * | C. (H,0)273-275 |
| . 6 | į | × | 71 | Ħ | œ | * | 137~138 |
| \$ | į | × | * | Ħ | Ħ | 3 | 153~153 |
| 20 | Ť | œ | ч | × | Ħ | * | 132~134 |
| 96 | į | × | ч | × | Ħ | 3 | 12/~/22 |
| 9.7 | , m | × | ч | 3 18 | = | * | \$01~201 |
| 76 | × | m | 71 | 3-M•1 | × | * | Cs (40H,0)/584 |
| 66 | : | | 7 | m | Ħ | * | 136~138 |
| 100 | × | Ħ | ч | į | × | * | 180-131 |
| 101 | Ħ | ĸ | ч | ì | Ħ | 3 | 66~36 |
| 101 | × | Ħ | ٦ | 7-C | Ħ | * | 911~571 |
| 103 | × | × | 7 | 3-C | Ų | * | 137~128 |

質問的55-182772(6)

実施例/04-/07

実施例!と関様にして下記の化合物を得る。

ユー(6ー (ユービリジルオキシ) − ユーナフ チル)プロピオン数、甲/タク~/タ8℃。

ユー(4-(/-フェニルー/ユミ4ーテトラ プリルオキン)フェニル)プロピオン酸、甲/65 ~/66℃。

ユー(4ー(・2ーピリミジルオキシ) フェニル) プロピオン酸、中 / ク4~/ ク5 で。

ユー(4-(/ーノテルーユーベンズイミダゾ イルオキシ)フェニル) プロピオン酸。甲/よ4 ~/よよ℃。

特許出顧人 塩野錢製業株式会社

代 璋 人 一 弁護士 岩崎 ;

第1頁の続き

動Int. Cl.* 識別配号 庁内整理番号 #A 61 K 31/415 A B G 31/44 A B E 31/455 A A H 31/47 A B G

砂発 明 者 岡田哲夫

堺市三条通2の5